

## COFRA Warnschutz-Winterjacke RESCUE





Ausführung: Warnschutzbekleidung,

Winterbekleidung

Marke: Cofra

Material: 100 % Polyester, PU

Materialfunktionen:

wärmeisolierend , wasserabweisend Norm: EN 342 , EN 343 , EN ISO 20471 Schutzeigenschaften: Kälteschutz ,

Warnschutz





## PRODUKTBESCHREIBUNG für COFRA Warnschutz-Winterjacke RESCUE

Gefütterte Winterjacke • Fleece auf der Innenseite im Schulterbereich • verstellbare, abnehmbare Kapuze • 1 Brusttasche mit PU-beschichtetem Reißverschluss • Doppelpatte • Ellbogenflecken • Handytasche E-WARD-Gewebe, welches den menschlichen Körper vor elektrischer Wellenstrahlung schützen soll • Kabellasche für Kopfhörer • Innentasche • 3M™ Scotchlite™ Reflexstreifen • thermisch verbundene Nähte • verstellbare Manschette • YKK<sup>®</sup> Reißverschlüsse • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

MATERIAL: 100 % Polyester mit PU-Beschichtung, 200 g/m<sup>2</sup>

Wattierung: 100 % Polyester

Futter: 100 % Nylon FARBEN: orange, gelb GRÖSSEN: 44-64

**NORMEN** 

zertifiziert nach: EN 343 (Klasse 3/1) EN ISO 20471 (Klasse 3) EN 342 (Leistungslevel X 2 X)



ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
WA-02844	orange	44
WA-02846	orange	46
WA-02848	orange	48
WA-02850	orange	50
WA-02852	orange	52
WA-02854	orange	54
WA-02856	orange	56
WA-02858	orange	58
WA-02860	orange	60
WA-02862	orange	62
WA-02864	orange	64

ARTNR.	FARBE	GRÖSSE
WA-02944	gelb	44
WA-02946	gelb	46
WA-02948	gelb	48
WA-02950	gelb	50
WA-02952	gelb	52
WA-02954	gelb	54
WA-02956	gelb	56
WA-02958	gelb	58
WA-02960	gelb	60
WA-02962	gelb	62
WA-02964	gelb	64

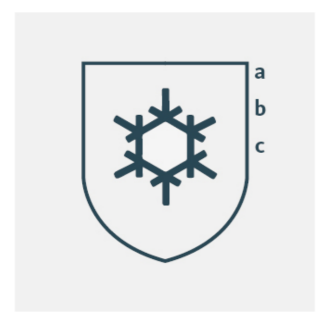
## NORMEN für COFRA Warnschutz-Winterjacke RESCUE

EN 342 EN 343

**EN ISO 20471** 



# EN 342 | Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte



Die Europäische Norm EN 342 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungssystemen (zweiteilige Anzüge oder einteilige Anzüge) zum Schutz gegen die Auswirkungen von kalten Umgebungen mit Temperaturen von weniger oder gleich -5 °C fest. Diese Effekte umfassen nicht nur niedrige Lufttemperaturen, sondern auch Luftfeuchte und Windgeschwindigkeit.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.

#### LEISTUNGSLEVEL:

a	<b>Thermischer Isolationswert</b> I <sub>cler</sub> auf Basis resultierende thermische Isolation (m² K/W) in Kombination mit unterschiedlicher Unterwäsche
b	Luftdurchlässigkeit (3 Klassen)
С	optional Wasserdichtheit (3 Klassen)



### EN 343 | Schutzkleidung - Schutz gegen Regen



In dieser Norm werden die Eigenschaften der Materialien und Nähte von Schutzkleidung zum Schutz gegen Niederschlag, Schnee, Nebel und Feuchtigkeit klassifiziert, um einen angemessenen Wirkungsgrad sicherzustellen.

Die beiden relevanten Werte in dieser Norm sind:

- Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)
- \_ Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)



Klassifikation		Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
а	Wasserdurchgangswiderstand <b>W</b> <sub>P</sub> [Pa]	≥ 8.000 Pa	≥ 8.000 Pa *	≥ 13.000 Pa *	≥ 20.000 Pa *
b	Wasserdampfdurchgangswiderstand <b>Ret</b> [m²*Pa/W]	> 40	25 < R <sub>et</sub> ≤ 40	15 < R <sub>et</sub> ≤ 25	≤ 15
R	Regenturmtest (optional); wird durch "X" ersetzt, wenn nicht getestet				

<sup>\*</sup> Getestet nach Vorbehandlung: mindestens 5 Pflegezyklen (waschen und trocknen)

Die beiden Werte werden in jedem Kleidungsstück mit Hilfe eines Piktogramms angegeben. Die obere Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichtigkeit)** gegen Wasserdurchtritt von außen an:

- 4 = hoher Schutz
- 1 = geringer Schutz

Der Wasserdurchgangswiderstand wird in Pascal (Pa) gemessen. Dazu wird der Stoff unter Wasserdruck gesetzt. Im Zusammenhang von Funktionsbekleidung wird auch häufig der Wert "in mm Wassersäule" angegeben. 1 Pa entspricht in etwa 0,1 mm Wassersäule. Die EN 343 fordert in der höchsten Klasse eine Wasserdichtheit von mind. 2.000 mm. Moderne Schutzbekleidung übertrifft diesen Wert oft um ein Vielfaches.

Die zweite Zahl (hier "Y") gibt den **Wasserdampfdurchgangswiderstand (Atmungsaktivität)** an und damit, wie gut entstehender Wasserdampfdurch das Obermaterial nach außen abgeleitet wird (Atmungsaktivität):

- 4 = sehr gute Ableitung
- \_ 1 = geringe Ableitung

Der Wasserdampfdurchgangswiderstand wird mit dem RET-Wert (Resistance to Evaporating Heat Transfer) angegeben. Dieser misst den Widerstand, dem das Prüfmaterial dem Wasserdampf entgegensetzt.

Optional: Im Regenturm geprüfte fertige Beleidung wird zusätzlich mit "R" gekennzeichnet. Wenn das Kleidungsstück nicht geprüft wurde, wird "R" durch "X" ersetzt.

**EN 343:2019:** In ihrer neuesten Fassung wurde die Norm um eine weitere Klasse 4 ergänzt. Bekleidung, die optional im Regenturmtest geprüft wurde, wird zusätzlich mit dem Buchstaben "R" gekennzeichnet.

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibungen.



#### EN ISO 20471 | Hochsichtbare Warnkleidung



Die internationale Norm EN ISO 20471 legt die Anforderungen an hochsichtbare Warnkleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Die Warnschutzkleidung soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen für Fahrzeugführer oder Bediener anderer technischer Ausrüstung auffällig sichtbar ist; sowohl unter Bedingungen bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

Die EN 20471 definiert für passive Verkehrsteilnehmer 3 Schutzklassen. Passiver Verkehrsteilnehmer sind Personen, die nicht aktiv am Verkehrsgeschehen teilnehmen, sondern sich mit anderen Abläufen (Arbeiten oder Notfallsituationen) beschäftigen.

Die 3 Klassen werden folgendermaßen eingestuft:

**Hohes Risiko Klasse 3:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von > 60km/h **Hohes Risiko Klasse 2:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von ≤ 60km/h **Hohes Risiko Klasse 1:** Träger ist passiver Verkehrsteilnehmer, Fahrzeuge haben eine Geschwindigkeit von ≤ 30km/h

Bei Verkehrsgeschwindigkeiten ≤ 15km/h besteht auch für passive Verkehrsteilnehmer nur ein mittleres Gefährdungsrisiko. Wichtig ist, dass bei lokalen Einflüssen wie Witterungsverhältnissen, Kontrast der Umgebung, Verkehrsdichte und weiteren Faktoren einer dieser Einflüssfaktoren zu einer höheren Stufe führen kann.

Ausgezeichnet wird Warnschutzkleidung mit einem Piktogramm, welches eine Warnschutzweste symbolisiert. X: Menge sichtbaren Materials (Hintergrund- und Reflexmaterial). Die Zahl neben dem graphischen Symbol (hier X) gibt die Bekleidungsklasse an. Bekleidung der unterschiedlichen Klassen muss Mindestanforderungen an Materialmengen entsprechen: Mindestfläche, die in einem Kleidungsstück enthalten sein muss:

Material	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3
Hintergrundmaterial, fluoreszierend	0,14 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
retroreflektierendes Material	0,10 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
Material mit kombinierten Eigenschaften*	0,20 m <sup>2</sup>	-	-

#### Mögliche fluoreszierende Farben:

fluoreszierendes Orange, fluoreszierendes Gelb, fluoreszierendes Rot

Die entsprechende Klassifizierung Ihres Produktes finden Sie auch in unseren Produktbeschreibung.



## Cofra - Erfahren Sie mehr über die Cofra Technologien



## 3M<sup>TM</sup> SCOTCHLITE<sup>TM</sup>-REFLEXMATERIAL

Die Reflexstreifen von 3M<sup>TM</sup> sind aus tausenden winzigen, halbverspiegelten Glaskugeln gefertigt, die das auftreffende Licht direkt zurück zur Lichtquelle reflektieren. Dadurch wird der Träger bzw. die Trägerin auch bei schlechten Sichtverhältnissen um wertvolle Sekunden früher sichtbar und das Unfallrisiko deutlich reduziert.

### REISSVERSCHLÜSSE VON YKK®

YKK® ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Reißverschlüssen. Seine Reißverschlüsse sind besonders haltbar sowie formstabil und haben weiche, abgerundete Zähne, die nicht piksen, keine Fäden ziehen und angenehm wenig Laufgeräusche machen. Zudem sind sie nickelfrei.

